Inde	ex of Cl	aims

Application/C	ontrol No.
---------------	------------

10/076,617

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SARKKINEN ET AL.

Art Unit

Tilahun B. Gesessse

2684

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal -Objected

Cla	nine.	Date										
Ula Ula	11111											
Final	Original	10/31/05										
	1	=										
	1 2 3 4 5 6	=										
	3	=										
	4	=								Ш		
	5	=						L		Ц		
	6	트		_	_		_		_	Ц		
	7	=		_			_			Щ		
	8	=			_		_	_	L-	Н		
	9	=		-	_	-	_			Н		
	10 11	=		-	-	-	-	H	-	Н		
 	12	=	\vdash		\vdash	-	-	-	\vdash	Н		
	13	=	\vdash	-		\vdash			H	Н		
\vdash	14	=	-	Н	\vdash	\vdash	_		Н	Н		
	15	╘	Т	\vdash	Т	 	-		Н	Н		
	16	=				Т		\vdash	П	П		
	17	=										
	12 13 14 15 16 17 18	=										
	19	=			·							
	20 21	=			Ĺ.							
	21	=								Ш		
	22	=				_				Ш		
	23 24	=			_		_			Щ		
	24	=						-		Н		
	25 26	=				_	_			Н		
┝┷	27	Ē	┝	-	-	├	-		-	\dashv		
	28	=	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	Н		
	28 29	=			\vdash		_		Н	Н		
	30	\vdash			\vdash		_	\vdash	\vdash	Н		
	31	_								П		
	31 32 33						_					
	33											
	34 35	Ĺ				\Box						
	35	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	L		L	Ш		
	36	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		Ш		
	37 38	<u> </u>	_	.	_	ļ	-	H	<u> </u>	Ш		
	38	\vdash	-		_	-	_	\vdash	-	Н		
<u> </u>	39	\vdash	<u> </u>	-		 	_	\vdash	\vdash	Н		
	40 41	\vdash	-	-	_	H		\vdash		Н		
	42	\vdash	-	-	-		_	\vdash		Н		
	43	H	Н	\vdash				\vdash		Н		
	44	Н	Н	-					\vdash	Н		
	45				_		-			Н		
	46		П			Г				П		
	47									П		
	48											
	49											
	50											

Cla	aim	Date				1	Claim Date															
								1														
ਲ	Original	10/31/05					l		ł			<u> </u>	Original									
Final	Ē	3					l					Final	ij			•				ĺ	l	
	0	=											0					١.				
	1	=	\vdash	_	_	一		\vdash	_		1		51	П					┢	1	\vdash	Г
	2	=		┰		1					1		52	П					\vdash	Г	Г	Г
	3	=	\vdash	_	1	Т			Г	Г	1		53	П			_	⇈	✝	T	\vdash	
	4	=	-	\vdash		\vdash					1		54	Н				Г	Τ.	Г	Г	
	5	=	-	Т		T		Т			1		55	П				Г			Г	
	6	▔						Г	Г	T	1		56							Г	┌	
	7	=			Г	Т		Г	П	T	1 1		57									
	8	=	П		_		Г	Г			1 1		58	П				Г				
	9	=		İ				Г	Г		1 1		59	П								
	10	=									1 1		60	П								
	11	=				Г		Г	Г	Г	1 1		61							Г		
	12	=						\vdash		Г	1 1		62					Г		Г		
	13	=	П					Г			1 1		63					Г				
	14	=		П	Г	Π					1 1		64	П								
	15	=		Γ							1		65	П			Γ	Г	Г			
	16	=] [66									
	17	=] [67					Г				
	18	=] [68									
	19	=] [69									
	20	=			ľ						1		70						Ι.	Г		
	21	=] [71									
	22	=] [72									
	23	=									1 1		73									
	24	=									1		74									
	25	=									1 1		75					Г				
	26	=									1		76									
	27	=						Г		Г	1		77							П		
	28	=									1		78	П								
	29	=							П		1		79									
	30										1		80									
	31										1		81					Г				
	32										1 1		82									
	33					Г		Г		Γ] [83									
	34							Ĺ)		84									
	35]		85				L^-					
	36]		86			_			\Box			
	37]		87									
	38]		88									
	39]		89									
	40]		90									
	41]		91									
	42] [92									
	43]		93								L	
	44			L]		94							L	L	
	45]		95			·						
	46] [96									
	47]		97									
	48]		98									
	49]		99									
	50]		100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Γ				Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	. Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		┞	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	 	_	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		├		-			_		-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	H	├─		-	┢	┝	\vdash		-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106	F	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	Н	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						\Box			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>	<u> </u>		_	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		_	L	_	_	_		_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	H	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	┝	 		\vdash	<u> </u>	┝			-
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115	\vdash		\vdash	 		_	\vdash		۱
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	<u> </u>	\vdash	H		_	\vdash	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>			_		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	122	_	<u> </u>	<u> </u>		·			-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							\vdash	H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-		-	-	-		-		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash			Н					\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	<u> </u>							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_		L		_	<u> </u>		_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				L	L		_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	H		H		-	_	-	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	-		-	\vdash			-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		-	-	\vdash	-			-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		-	-			_	<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									П
140		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	L					匚		
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			L	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	_	ldash	\vdash	Щ
144			ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149			\vdash	\vdash	H	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash	H	<u> </u>	\vdash	H	\vdash
148 149	<u> </u>		H						Η.		\vdash
149			Н	\vdash	\vdash	_	Н	\vdash	_	Т	Н
				Т	Т			_	Т		
		150									